# PRICE SETTING SYSTEM

Patent Number:

JP57086974

Publication date:

1982-05-31

Inventor(s):

OTSUKA TĚTSUO

Applicant(s)::

CASIO COMPUT CO LTD

Requested Patent:

□ JP57086974

Application Number: JP19800161923 19801119

Priority Number(s):

IPC Classification:

G06F15/21; G07G1/00

EC Classification:

Equivalents:

### **Abstract**

PURPOSE: To vary and display the price of an article whose price varies frequency like perishables, by detecting the time of price variation preset at a center side. CONSTITUTION: Electronic registers ECR1-ECRN installed at counters as terminal equipments transmit and receive data to and from a data collector DCR through a transmission lin L. The data collector DCR performs retrieval at intervals of one minute, and consequently the contents (current time) of a timer buffer TM are comparaed with the contents (price variation time) of the storage area of a memory 7 specified by the register X, thereby sending the contents (varied price) of the storage area of the memory 7 to the prescribed electronic register X at the variation time. Other electric registers X set the contents (varied price), transmitted from the data collector DCR, in its storage area as a new price.



Data supplied from the esp@cenet database - 12

TOP

### (19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

## ⑩公開特許公報(A)

昭57—86974

⑤ Int. Cl.³G 06 F 15/21G 07 G 1/00

識別記号

庁内整理番号 7165-5B 8109-3E 砂公開 昭和57年(1982)5月31日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 6 頁)

**9**価格設定方式

願 昭55—161923

②特②出

願 昭55(1980)11月19日

⑩発 明 者 大塚哲夫

東京都西多摩郡羽村町栄町3丁

目2番1号カシオ計算機株式会

社羽村技術センター内

⑪出 願 人 カシオ計算機株式会社

東京都新宿区西新宿2丁目6番

1号

邳代 理 人 弁理士 山田靖彦

明 細

1. 発明の名称

価格設定方式

### 2. 特許請求の範囲

時計回路と、価格変更時刻及び変更価格を記憶 する配備手段と、前配変更時刻と前配時計回路で 得られた時刻とを比較する比較手段と、この比較 手段による比較の結果前配変更価格をターミナル 禁骨に送出する手段とを具備し、前配変更価格を ターミデル装置に設定することを特徴とする価格 設定方式。

#### 3. 発明の詳細な説明

との発明は、ターミナル委 置に設定されている 価格を変更する場合に、変更価格をセンター 御か らターミナル装置に送信して設定する価格設定万 式に関する。

一般に、電子レジスタにおいて、日常頻繁に買上げられる商品の単価を設定する場合には、例えは、コントロールスイッチをブリセットモードに 切替えた砂、商品毎に金額キー、部門別キー等を 操作することによって行っていたが、生鮮食料品等のように頻繁に価格が変更される商品においては、一日に何度も価格を設定し直さなければからず、オペレーターにとつて大きな自担となっていた。また、複数台の電子レジスタ内のブリセット単価を同時刻に変更することは困難であった。

この発明は、前記事情に基づいてなされたもので、その目的とするところは、ターミナル装例に設定した価格を変更する場合に、センター側において、価格変更時刻を検出すると共に、この検出に伴つて変更価格をターミナル装置に送出することにより、変更価格の設定を自動的に行うことができる性格設定方式を提供することにある。

以下、この発明を図面に示す一実施例に基づいて具体的に説明する。第1図において符号ECR(1)に、ターミナル装置として各売場に配合された電子レジスタであり、これら各電子レジスタECR(1)~ECR(N)は、伝送ラインLを介してデータ収集装置DCRとの

間でデータの送受信を行う。なお、データ収集装置 DCRは、通常、電子レジスタとして使用されるものである。

前間データ収集装置DCRは第2図に示すよう に構成されている。なお、各電子レジスタECR (1)~EOR(N)は、データ収集装置と略同 様に構成されているので、その説明は省略する。 図において符号1はCPUであり、このCPU1 はコントロールパス C B を介して入力制御部 2、 表示制趣部3、印字制御部4、伝送制御部5、時 計回路6およびメモリ7に対してR/W(リード /ライト) 信号、チップ指定信号を出力し、また、 印字制御部4、伝送制御部5、時計回路6からは コントロールパスC Bを介して各種の制御信号が 入力される。また、CPU1はアドレスパスAB を介して各制御部2~5、時計回路6及びメモリ 7に対してアドレス信号を出力する。さらに、C PU1は入力制御部2に備えられている入力パッ ファINからのデータがデータバスDBを介して 入力され、また、表示制御部3に備えられている

なお、印字部10は印字駅動信号BDに従つて数値データ等を配録用紙に印字する。また、伝送制御部5は伝送ラインDを介して各事子レジスタBCR(J)~BCR(N)との間でデータの送受信を行う。また、時計回路6には基準クロック信号を計数して時、分の時刻情報を得るもので、この時刻情報は時計パンファTLに保持される。

第3図は、データ収集要費DCRを轉取するメモリフの一部を示したもので、その行アドレスが1~Nと対応するB個の配憶領域を有している。そして各記憶領域には価格変更時刻を記憶する領域では、その設定対象となるメモリのアドレスを指定する対象メモリナンパを記憶する領域の「N)と、電子レジスタに設定される変更価格を送出したか否かを指定する領域S(1)~S(N)を有している。なむ、配け領域S(1)~S(N)の送出フラグが「1」に設定されている場合には、

表示パンフナDI及び印字制御部4に備えられている印字パッフアPRへデータパスDBを介して夫々データを出力し、さらに、データパスDBを介して時計回路6に備えられている時計パッフナ Tiおよびメモリ7との間においてデータの投受 を行う。

変更価格の送出前であることを指定し、また、送出フラグが「0」に設定されている場合には、変更価格の送出後であることを指定する。

また、第4回は、各電子レジスタBCR(1) ~BCR(N)のメモリ(データ収集装置DCR のメモリと同様でする)の一部を示したもので、 その行アドレスが1~Bと対応するK低の配像領域を有している。そして、各配物領域にはPLU (ブライス・ルック・アップ)キーに対応するP LUナンバを配備する領域D(1)~L(K)と、 価格を配像する領域R(1)~R(K)と、 死上 個数を配像する領域Q(1)~Q(K)とを有している。

次に、離配実施例の動作について説明する。データ収集装置DCRにおいては、1分類に第5図のフローに従つた動作が異行される。すなわち、ステップSiにおいて、CPUIに備えられたXレジスタに「0」が報き込まれ、その内容がクリアされる。なお、Xレジスタはメモリ7の1~Nの行アトレスを指定するインデックスデータを配提

するものである。次いで、ステップS2の実行に移 り、 X レジスタのインデックスデータに「1 | が 加算され、との加算結果がスレジスタに書き込ま れ、インデックスデータが更新される。次いで、 ステップ Saの実行に移り、 X レジスタの内容が N であるか否か、排售すれば、メモリ7の1~1の 行アドレスで指定される全ての配億領域が指定さ れたか否かが判断され、否と判断された場合には、 次のステップ S4に移る。このステップ S4において け、 X レジスタで指定される配億領域 S (X)の 内容(送出フラグ)が「1」か「0」かの判断が なされる。ととで、「0」であると判断された場 合には、対応する配信領域P(X)の内容(変更 価格)を電子レジスタ側に送出した後であること が判明する。この場合、ステップSzに戻り、前途 のステップS2~S4が繰り返し実行され、そして、 送出フラグ「1」が記憶されている配憶領域 8 ( X)が検索された場合には、次のステップ Sin 移 る。とのステップ85においては、時計パッファT Mの内容(現在時刻)とXレジスタで指定される

記憶領域『(※)の内容(価格変更時刻)との比 較が行なわれ、TM<T(X)と判断された場合 には、ステップSIに戻り、前述のステップS2~S5 が繰り返し実行され、そして、TM≥T(X)と 判断された場合、すなわち、現在時刻が価格変更 時刻以上となつた場合には、次のステップSoに移 る。とのステップSoにおいては、価格変更コマン ドCC、レジスタXの内容で指定される配備領域 m (X)の内容(対象メモリナンパ)および配憶 領域P(X)の内容(変更価格)を伝送パツフア TRに転送した後、所定貫子レジスタに送出され る。次いで、ステップSiの実行に移り、ダイマと して用いられるYレジスタに「0」が暫き込まれ、 その内容がクリアされ、次のステップSoに移る。 このステップ Seにおいては、所足電子レジスタか らデータの受信が可能であることを知らせる A C K 信号が送信されたか否かが判断され、 A C K 信 号無しと判断された場合には次のステップ So に移 る。とのステップ Soにおいて、 Y レジスタの内容 **に「1」が加算され、その加算結果がYレジスタ** 

作書を込まれる。 次いで、ステップ S10 の実行に称り、 Y レジスタの内容が『『『であるか否か、すかわち、ステップ S60 実行後、時間『『『を経過したか否かの判断がなされ、経過していないと判断された場合には、ステップ S6に戻り、前述のステップ S6にかいて、 A C K 信号有りと判断された場合には、次のステップ S11に移る。 とのステップ S11に移る。 とのステップ S11に移る。 とのステップ S11において、 駅間 領域 S ( X ) に送出フラグ「0」が書き込まれる。 なか、 ステップ Sがないて、 Y E S と判断された場合には、 前述のステップ S4~S11 の実行はなされない。

他方、電子レジスタにおいては、鮮6図のフローに従つた動作が実行されている。すなわち、ステップ Sziにおいて、データ収集装置 D C R 例から送信される価格要求コマンド C C を受信したか 否かの判断がなされ、受信した(Y R S )と判断された場合には次のステップ Szzにおいて、C P U 内の P レジスタの内容が「0」か「1」かの判断が実行される。なお、

『レジスタは一人の顧客に対する登録処理が終了 し、レシートが発行された後に「1」が設定され、 また、「登録中」であるときには「0」が設定さ れているもので、ステップ S22 において、 F レジ スクの内容が「1」であると判断された場合には、 次のステップSI3に移る。このステップS23にお いて、データ収集装置DCR側にACK信号が送 出される。次いで、ステップ S24 の契行に移り、 **鮮4圏に示される各配像領域のうち、データ収集** 装形 D C R から送信されてくる対象メモリナンバ m(X)によつて指定される配偶節域L(m(X <u>(R (m (x))、)</u> ) ) <del>V Q (m (X))</del>の内容が退避される。との 退避されたデータは変更時刻削までの発上データ として配憶される。次いで、ステップ825の実行 に移り、データ収集装備 D C R から送信されてく る記憶領域P(X)の内容(変更価格)が配憶額 域 R ( m ( X ) ) に 転送され、 その配像領域 R ( 四( 3) ) に新たな価格が設定され、また、配像 領域Q(皿(X))の内容に「O」が得き込まれ、 売上個数がクリアされ、次のステップS2eにおる。

特開昭57-86974(4)

他方、ステップ Szi において、価格要求コマンド C O を受信しない (NO) と判断された場合には、ステップ Szi の実行に移り、データ収集装置 D C R から価格変更コマンド C O 以外の他のコマンドを受信したか否かの判断がなされる。ここを受信したと判断された場合には、次のステップ Szi の実行に移る。また、ステップ Szi において、他のコマンド無しと判断された場合、およびステップ Szi において アップ Szi の実行に移る。また、ステップ Szi の実行に移る。また、ステップ Szi の実行に移る。

このステップ Sze において、入力パッファ I II の内容が、 A レジスタに転送される。次いで、ステップ Sze の実行に移り、 A レジスタの内容が「0」であるか否か、すなわち、キー入力されたか否かの判断がなされ、 A レジスタの内容が「0」、すなわち、キー入力無しと判断された場合には、

第7図に示す内容、すなわち、価格変更時刻(17時00分)、変更価格(300円)が配信されている場合において、第8図(1)に示すように、変更時刻前(16時52分)には、変更前の価格(350円)、また、第8図(2)に示すように変更時刻後(17時10分)には、変更価格(300円)がレシート用紙に印字される。

削述のように、価格変更は、顧客別登録終了後 に行なわれるので、同一顧客の登録中に、価格が 変更されることはない。また、データ収集装置は 油常ターミナル装置として使用されるが、この場 仓、価格変更のためのキー操作を行なわなくても 自動的に変更価格を送出することができるので、 答を符たせるようなことはない。

なお、前配実施例においては、価格変更を顧客 別登録終了後に行なうようにしたが、この発明は これに限らず、価格変更時刻になつた時に、行な うようにしてもよい。また、前配実施例において は、ターミナル装置として、電子レンスタに適用 した場合を示したが、この発明はこれに限らない。

ステップ S21 K 戻り、また、 A レジスタの内容が 「0」ではない、すなわち、キー入力有りと判断 された場合には、次のステップ 810 に移られての ステップ 830 において、操作キーが取引別キーで あるか否かの判断がなされ、取引別キーである( YBS)と判断された場合には、次のステップS at 化移る。とのステップ Sat 化かいて、取引別 別処理が実行され、レシートが発行される。次い で、ステップ 822 の実行に移り、一人の顧客に対 する登録処理が終了したことを指定するために、 **】レジスタに「1」が書き込まれ、ステップ821** に戻る。また、ステップ Sto において、取引別キ ーではない(NO)と判断された場合には、次の ステップ Saa に移る。とのステップ Saa において、 操作キーに対応する置数、演算、登録処理が実行 され、次のステップ 814 に移る。とのおテップ 8 34 の実行において、同一顧客の登録中であると とを指定するために、『レジスタに「0」が、き 込まれ、次のステップSzi 化戻る。

しかして、第3図に示すメモリ7の配置領域に

この発明は、以上詳細に説明したように、ターミナル装置に設定した価格を変更する場合に、センター側において、価格変更時刻を検出すると共に、この検出に伴つて変更価格をターミナル装置に送出することにより、変更価格の設定を自動的に行なうことができると共に、価格変更の時点を正確に行なうことができる。

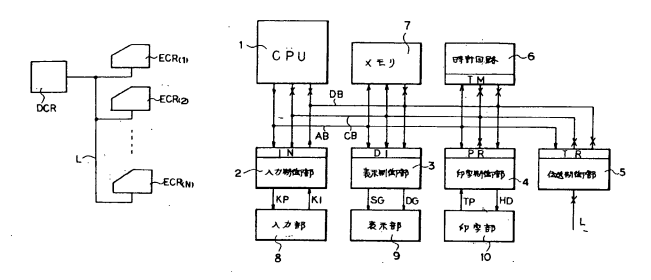
#### 4. 図面の簡単な説明

図面は、との発明の一実施例を示し、第1図は ターミナル装置として電子レジスタに適用した場合のデータ収集システム構成図、第2図はデータ 収集装置のメモリの一部を示した図、第4図はデータ 収集装置のメモリの一部を示した図、第4図は 子レジスタのメモリの一部を示した図、第5図は よび第6図はフローチャート、第7図はデータ収 集装置のメモリの一部の内容を具体的に示した図、 第8図(1)、(2)は印字例を示した図である。 1 …… CPU、5 …… 伝送制御部、6 …… 時計回 略、7 …… メモリ。

**特 許 出 顧 人 カシオ計算機株式会社** 

第 2 図

第 1 図

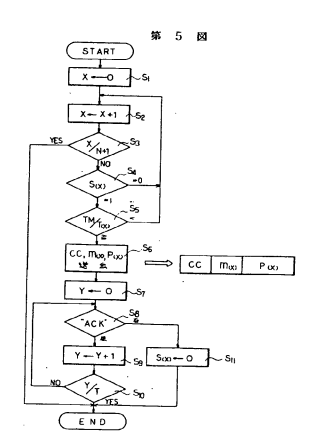


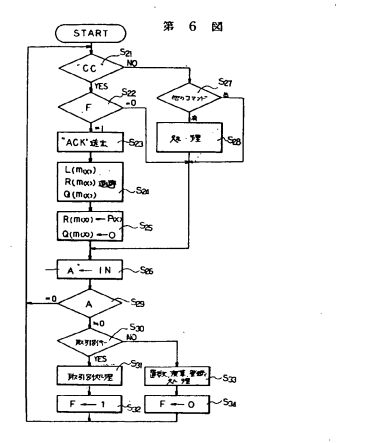


T <sub>(1)</sub>	m <sub>(1)</sub>	Pan	Sap		
T <sub>(2)</sub>	m <sub>(2)</sub>	P(2)	5(2)		
T (N)	m <sub>tN</sub> ,	P <sub>(N)</sub>	San		

第48

Las	R <sub>(1)</sub>	Qn
L(2)	R <sub>(2)</sub>	0,2)
	;	
	i	
Liki	R <sub>(K)</sub>	Q <sub>(K)</sub>





第 7 図

17:00	21	300	1

第 8 図

